夏休み毎日積分 Day8 (解答)

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔

2020年8月8日

day 8

次の定積分を求めよ。 ※今日はガウス積分です。

問 1 $\iint_{R}e^{\frac{y}{x}}dxdy \qquad (R=\{(x,y);0\leq x\leqq 1,0\leqq y\leqq x\});$

求める積分値をIとすると、

$$\begin{split} I &= \int_0^1 \left(\int_0^x e^{\frac{y}{x}} dy \right) dx \\ &= \int_0^1 \left[x e^{\frac{y}{x}} \right]_0^x = \int_0^1 (x e - x) dx \\ &= \left[\frac{x^2}{2} (e - 1) \right]_0^1 = \frac{1}{2} (e - 1) \end{split}$$

問 2 $\iint_{D} \sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}} dx dy \qquad (D=\{(x,y); x^{2}+y^{2} \leqq a^{2}\});$

求める積分値をIとして、極座標に変換すると、

$$\begin{split} I &= \int_0^a \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 - r^2} r dr d\theta \\ &= \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} r \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) = 2\pi \int_0^a \sqrt{a^2 - r^2} r dr \\ &= \frac{2\pi}{3} \left[-\left(a^2 - r^2\right)^{\frac{3}{2}} \right]_0^a = \frac{2}{3} \pi a^2 \end{split}$$

~補足~

重積分を行いました。

解説でわからなければ自分で調べるか、個別に聞いてください。